# Panasonic 仕様書

図面記号-台数			
		床置形(ヒーターレス/シングル)	
形名		《単相電源》	
総合品番		PA-P56B3S	
室内・室外ユニット品釆		CS-P56B3 CU-P56H3S	
	kW	5. 0 (2. 3) (1. 5~5. 6)	
能暖房定格〔中間〕	kW	5.6 (2.6) (1.5~6.3)	
<b>暖房</b> 低温	kW	5. 6	
冷房定格時の顕熱比		0.72	
冷房定格〔中間〕		2. 89〔3. 85〕/2. 86〔3. 70〕	
COP 暖房定格〔中間〕		3. 29 [3. 93] /3. 26 [3. 78]	
冷暖平均(定格)		3. 09/3. 06	
APF   通年エネルギー消費効率		3.8/3.6	
外形寸法 H×W×D	<u>mm</u>	$1,750 \times 540 \times 270$ $569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$	
製品質量	kg	43 42 ホワイト シルキーシェード	
外装色(マンセル記号)		(2.56Y9.0/0.5)	
電源		単相200V 50/60Hz	
沙克克牧〔由即〕	kW	1. 73 (0. 597) /1. 75 (0. 662)	
	kW	1. 70 (0. 662) /1. 72 (0. 687)	
電 電力 暖房正格 [中间] 暖房低温	kW	2. 37/2. 39	
気 運転 冷房定格	A	9. 0/9. 1	
電流 暖房定格	A	8. 8/8. 9	
特	%	96/96	
暖房定格	%	97/97	
性 最大運転電流	A	13. 9	
始動電流	A	_	
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21	
形 名 × 個 数		全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出力(極数)	kW	1. 1 (4P)	
縮 冷凍 種 別		ー エーテル油	
機機曲對入量	L	0.35	
クランクケースヒーター	W		
容 量 制 御 冷媒・封入量	%	インバーター方式	
冷媒制御方式	kg		
除霜方式			
熱交換器		プレートフィン付チューブ	
送 <b>十</b> 形 名 × 個 数		シロッコファン×1 プロペラファン×1	
<u> </u>	m <sup>3</sup> /min		
装 機 外 静 圧	Pa		
置 電動機定格出力(極数)	kW	0. 04 (8P)	
		室内側:保護サーモ、ヒューズ	
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、	
		圧縮機吐出温度サーミスター	
冷 ガ ス 管	mm	φ12.7 (フレア)	
配 媒 液 管	mm	φ 6. 35 (フレア)	
管 ドレンロ <u>室内側</u>		VP20 (外径 φ 26)	
室外側 室外側		VP13	
YERTOW (油 由乳 + 分析 四)	%	コントロールスイッチ《本体内蔵》	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$	(冷・ドライ18~30、暖16~30、 冷暖自動17~27)	
外気運転範囲	€		
外気連転配囲 C   ダクト接続口 mm   外気導入口 mm		171/万・10 - 150/0 阪万・20 で 10WD	
		<del> </del>	
/ / // /	dB(A)	急47 強44 弱40	
	ODIAL		
運転音	CD (A)		
	QD (A)	届出不要 配管接続部断熱材、据付説明書	

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

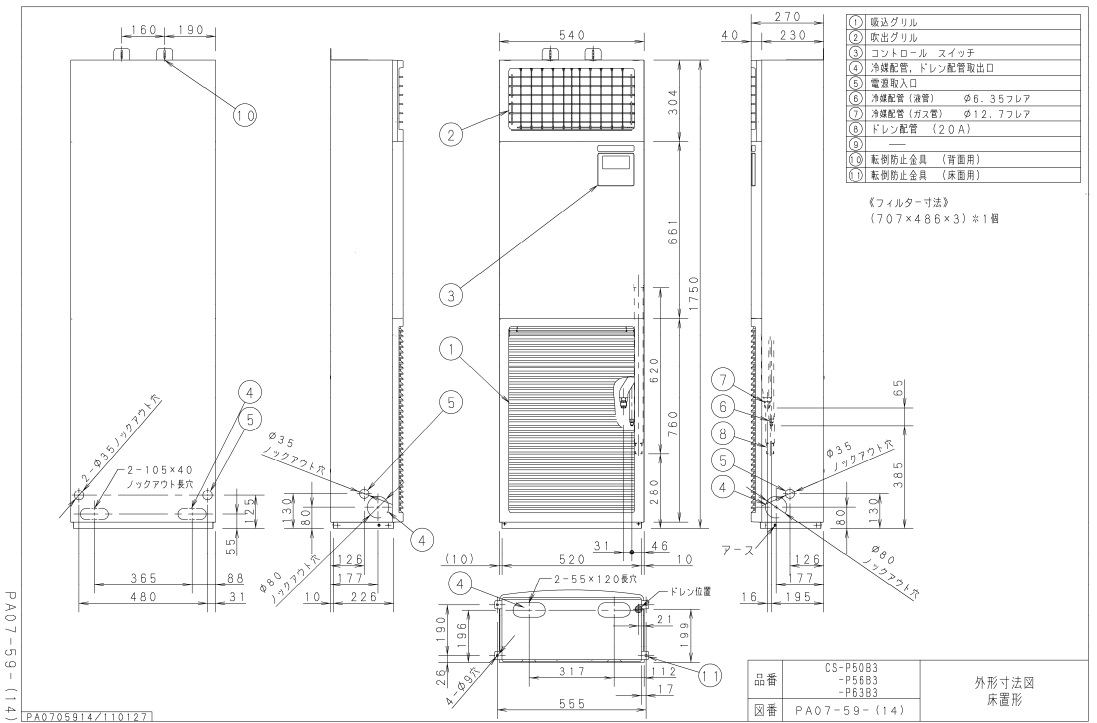
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20CDB・15CWB以下、室外吸込空気温度7CDB・6CWB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20CDB・15CWB以下、室外吸込空気温度2CDB・1CWB)

<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

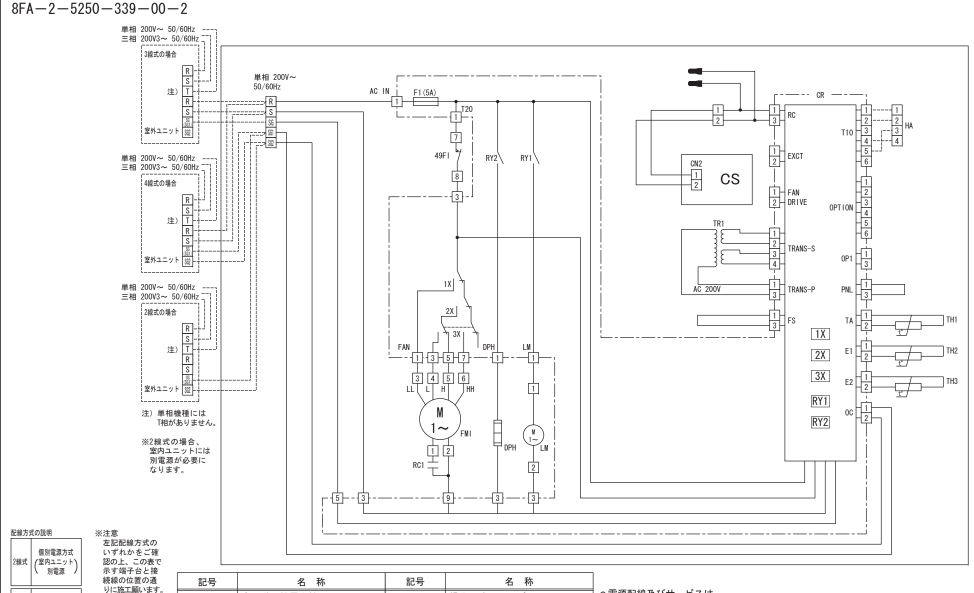
#### Panasonic



## Panasonic



### **Panasonic**



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源
4線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

PA07

5

9

2

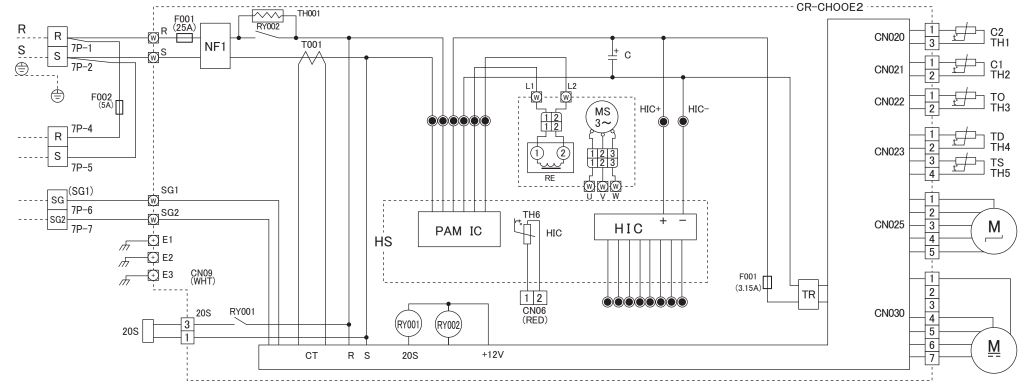
記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	作的性 电位
DPH	露付防止ヒーター	CS	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	$\oplus$	端子

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PA07-59-(22)

電気回路図 床置形





#### 配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	<b>(V</b> )	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図高効率インバーター PXシリ
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター 叶シリー